

Antiespumantes para metalistería

Pericia global en antiespumantes y control de la espuma

Español | [Francés](#) | [Inglés](#)

Los antiespumantes EROL™ de PMC Ouvrie poseen excelentes propiedades humectantes y de dispersión que les permiten minimizar la formación de espuma que se produce durante las diferentes etapas de la metalistería: decapado, descascarillado, desoxidación, pasivación y maquinado. Compatibles para el uso con los aceites de corte, de temple y solubles en agua.

- EROL™ ADT 29
- EROL™ AMP 6073
- EROL™ 65108 Base

Producto	Sector	Tipo	Aplicación	Intervalo °C
EROL 65108 Base	Metalistería	Dispersión de cera	Fluidos de metalistería	30 - 100 °C
EROL ADT 29	Metalistería	Mezcla de surfactantes	Tratamiento de superficies	15 - 40 °C
EROL AMP 6073	Metalistería	Dispersión de cera	Fluidos de metalistería	30 - 100 °C

Antiespumantes para aplicaciones específicas.

- [Antiespumantes para pinturas y adhesivos](#)
- [Antiespumantes para detergentes](#)
- [Antiespumantes para textiles y cueros](#)
- [Antiespumantes para metalistería](#)
- [Antiespumantes para minería y perforación](#)
- [Antiespumantes para cosméticos](#)
- [Antiespumantes para polimerización](#)

Mercados atendidos

Antiespumantes para edificación y construcción

- [Antiespumantes para la industria del mortero](#)
- [Antiespumantes para yeso y escayola](#)

Antiespumantes para agroalimentaria

- [Antiespumantes para refinerías de azúcar y destilerías](#)
- [Antiespumantes para papa y almidón](#)
- [Antiespumantes para procesamiento de verduras](#)
- [Antiespumantes para otras aplicaciones](#)

Antiespumantes para biotecnología industrial

- [Antiespumantes para aminoácidos](#)
- [Antiespumantes para enzimas](#)
- [Antiespumantes para vitaminas](#)
- [Antiespumantes para levadura](#)

Antiespumantes para celulosa y papel

- [Antiespumantes para papel](#)
- [Antiespumantes para celulosa](#)

Antiespumantes para el tratamiento de aguas residuales

- [Antiespumantes para estaciones de depuración](#)
- [Antiespumantes para el tratamiento de cabinas de pintura](#)

Antiespumantes para aplicaciones específicas.

- [Antiespumantes para pinturas y adhesivos](#)
- [Antiespumantes para detergentes](#)
- [Antiespumantes para textiles y cueros](#)
- [Antiespumantes para metalistería](#)
- [Antiespumantes para minería y perforación](#)
- [Antiespumantes para cosméticos](#)
- [Antiespumantes para polimerización](#)